

(Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

nationation/Control No.		
pplication/Control No.	pplication/Control	No.

LAURA B. GODDARD

Reexamination 10/591,347 SAMUELS ET AL.

Examiner

Art Unit

1642

Applicant(s)/Patent under

O.G.

Print Claim(s)

1

O.G.

Print Fig.

none

	ISSUE CLASSIFICATION															
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	5		6												
П	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
С	1	2	Q	1/68												
	П			/												
	П			/												
	Т	Г		1												
				/												
						7				Total C	laims Allov	ved: 63				

/Laura B Goddard/ 5/26/2011

(Date)

(Primary Examiner)

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																			
	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA		□ T.	D.		☐ R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	ĺ		31			61	ĺ	56	91	İ		121	İ		151			181
2	2	1		32			62	ĺ	57	92	ĺ		122			152			182
3	3	1		33			63	ì	58	93			123			153			183
4	4]		34			64		59	94			124			154			184
5	5			35			65		60	95			125			155			185
6	6]		36		31	66]	61	96			126			156			186
7	7]		37		32	67		62	97			127			157			187
- 8	8	J		38		33	68	l	63	98			128			158			188
9	9]		39		34	69			99			129			159			189
10	10	J		40		35	70	l		100			130			160			190
11	11]		41		36	71	ļ		101			131			161			191
12	12]		42		37	72			102			132			162			192
13	13	J		43		38	73	l		103			133			163			193
14	14	Į		44		39	74	Į		104			134			164			194
15	15	Į		45		40	75	ļ		105			135			165			195
16	16	J		46		41	76	l		106			136			166			196
17	17	Į		47		42	77	Į		107			137			167			197
18	18	Į		48		43	78	Į		108			138			168			198
19	19	J		49		44	79	Į		109			139			169			199
20	20	Į		50		45	80	Į		110			140			170			200
21	21	Į		51		46	81	Į		111			141			171			201
23	22	Į		52		47	82	Į		112			142			172			202
24	23	Į		53		48	83	ļ		113			143			173			203
25	24	Į		54		49	84	Į		114			144			174			204
26	25	Į		55		50	85	Į		115			145			175			205
27	26	Į		56		51	86	Į		116			146			176		$oxed{oxed}$	206
28	27	Į		57		52	87	Į		117			147			177			207
22	28	Į		58		53	88	Į		118			148			178			208
29	29	Į		59		54	89	Į		119			149			179			209
30	30			60		55	90			120			150			180			210